

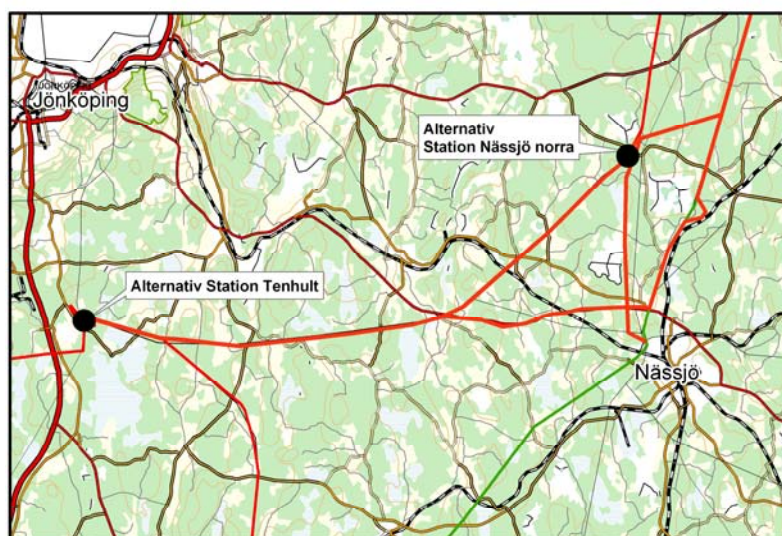
2009-02-25

Nätteknik  
Jan Halvarson  
08/739 78 35

Enligt sändlista  
Berörda markägare/  
Närboende

## Förstudie för Nytt 400 kV ställverk och omriktarstation i Jönköping/Nässjö-området samt anslutande 400 kV ledningar

Inbjudan till samråd enligt Miljöbalken 6:4



Två stationslägen; Station Nässjö norr och Station Tenhult utreds i förstudien samt alternativ för anslutande ledningar mot Hallsberg, Hörby och Oslo

Svenska Kraftnät är ett affärsverk med uppdrag att erbjuda säker, effektiv och miljöanpassad överföring av el på stamnätet. Stamnätet består av alla anläggningar (ex. kraftledningar och kraftstationer) i Sverige för 220 kV och 400 kV som ägs av staten, samt vissa utlandsförbindelser. Uppdraget innebär att säkerställa en robust överföring av el och se till att systemansvaret hanteras på ett kostnadseffektivt sätt. Svenska Kraftnät ska också främja en öppen svensk, nordisk och europeisk marknad för el.

För att minska södra Sveriges sårbarhet i elförsörjningen har beslut tagits att bygga SydVästlänken. SydVästlänken syftar till att öka överföringskapaciteten i det svenska stamnätet och minska risken för omfattande elavbrott i Södra Sverige. Det är ett av fem prioriterade projekt i det nordiska elsamarbetet. SydVästlänken består dels av en högspänd likströmsförbindelse från Norge via Jönköping/Nässjö till Skåne, dels av en ny växelströmsförbindelse från Jönköping/Nässjö till Hallsberg.

Delen mellan Jönköping/Nässjö och Hallsberg behövs för att förstärka det befintliga stamnätet i Mellansverige. Den utförs som luftledning. Huvudprincipen för SydVästlänken är på denna sträcka att följa ett befintligt

ledningsstråk för en 220 kV ledning. Denna ledning rivs och ersätts med en 400 kV ledning.

I området mellan Jönköping och Nässjö krävs en omriktarstation som omvandlar likström till växelström och vice versa samt kopplar samman likströmsförbindelserna från Hörby respektive Oslo med växelströmsnätet. Dessutom planeras ett 400 kV ställverk för att ansluta stamnätet till det regionala nätet. Två alternativa platser för omriktarstation och ställverk samt anslutande ledningar till dessa har utretts i förstudien.

Förstudien kommer att presenteras vid ett samrådsmöte och öppet hus där ni är välkomna att delta och framföra era synpunkter.

Ni inbjuds härmed till samrådsmöte:

**Tisdagen den 10 mars i Centrumkyrkan, Centrumplan 7, Forserum** eller  
**Onsdagen den 11 mars på Hotell Högland, Esplanaden 4, Nässjö**

Vi håller **öppet hus kl. 16 – 18**. Presentationsmaterial visas och representanter från Svenska kraftnät finns på plats för att svara på frågor och ta emot synpunkter. Därefter har vi **samrådsmöte kl. 18 där förstudien presenteras**

Den som vill lämna synpunkter kan göra det vid samrådsmötet, eller skriftligen senast **den 14 april 2009** till Svenska Kraftnät, Jenny Johnsson, Box 526, 162 15 Vällingby.

Förstudien kommer från den **3 mars** att finnas tillgänglig på:

- Nässjö stadsbibliotek, Mariagatan 2, Nässjö
- Forserums bibliotek, Jönköpingsvägen 1A, Forserum
- Svenska Kraftnäts webbplats, [www.svk.se/sydvastlanken](http://www.svk.se/sydvastlanken)

Förstudien kommer även att sändas på remiss till länsstyrelsen, kommuner, myndigheter och andra intresseorganisationer.

Efter att Svenska Kraftnät tagit del av de synpunkter som inkommit fattas beslut om val av sträckningsalternativ. Förstudien blir ett underlag för en kommande miljökonsekvensbeskrivning (MKB). I arbetet med MKB:n kommer ytterligare samråd att hållas.

För ytterligare information ta gärna kontakt med Josefin Kofoed Schröder 076-1467019 eller Jenny Johnsson 08-7397086, eller skicka e-post till [sydvastlanken@svk.se](mailto:sydvastlanken@svk.se)

Med vänlig hälsning

Svenska Kraftnät

Jan Halvarson